



# DML

(Data Manipulation Language)

**Podstawowe zapytania**

**SELECT**

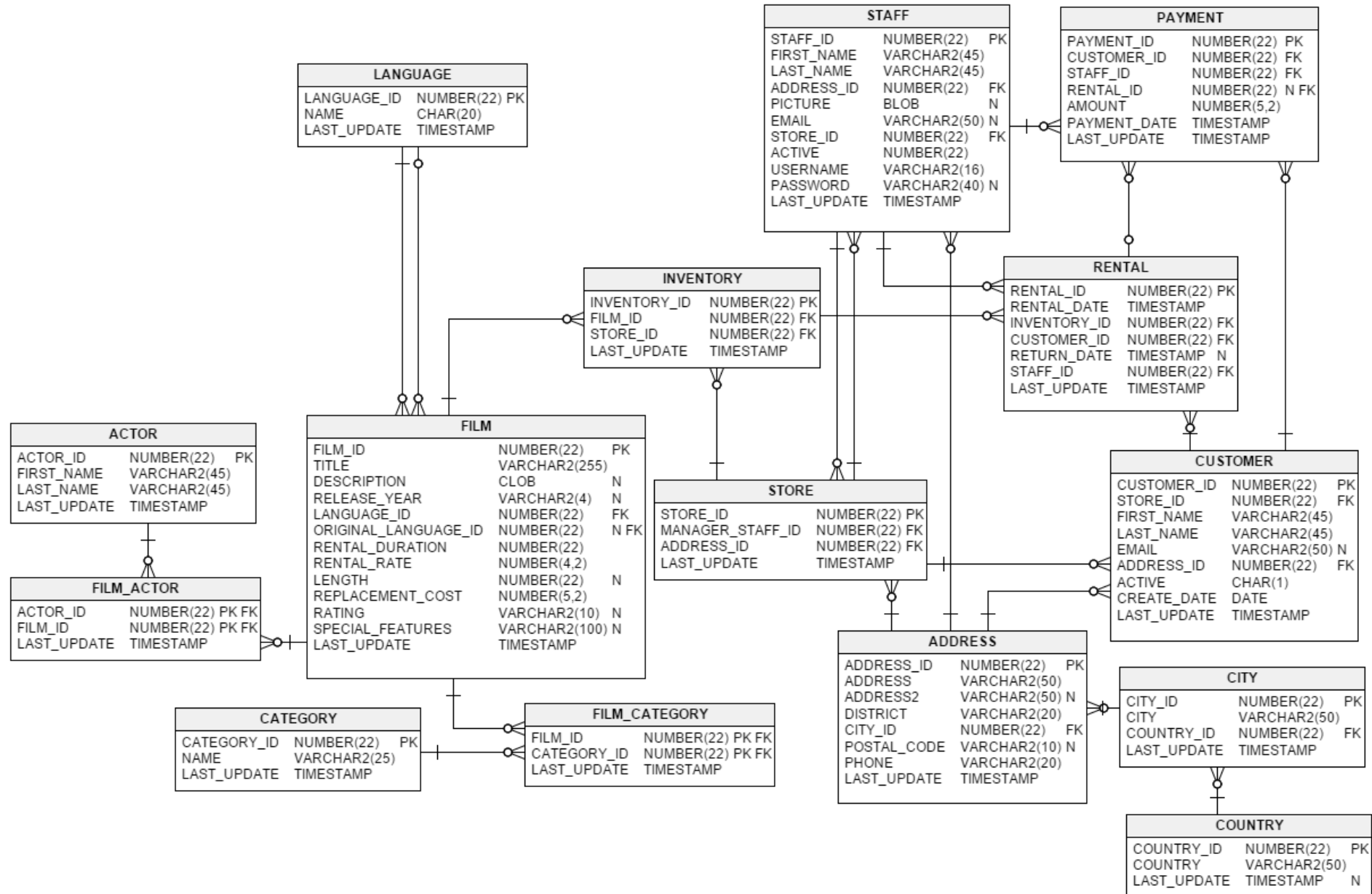
[dimon.work/kurs.html](http://dimon.work/kurs.html)

Polecenia i przykłady będziemy ćwiczyć na przykładzie bazy [sakila](#)

Jeżeli nie pamiętasz jak dodać bazę danych w phpmyadmin  
<https://dimon.work/kurs/phpmyadmin.pdf>

Baza danych Sakila to ładnie znormalizowany schemat modelujący wypożyczalnię DVD, zawierający takie elementy jak filmy, aktorzy, relacje film-aktor oraz centralną tabelę zapasów (inventory), która łączy filmy, sklepy i wypożyczalnie.

# Sakila-Schema



# Pełna selekcja

```
SELECT * FROM `film`
```

Gwiazdka – operator który wybiera wszystkie kolumny z tabeli

```
SELECT title, rating FROM `film`
```

Wskazując nazwę kolumn, zamiast gwiazdki, wyświetlą się nam tylko konkretne kolumny.

Server: 127.0.0.1 » Database: sakila » Table: film

Showing rows 0 - 24 (1000 total, Query took 0.0003 seconds.)

```
SELECT * FROM `film`
```

Number of rows: 25 | Filter rows: Search this table | Sort by key: None

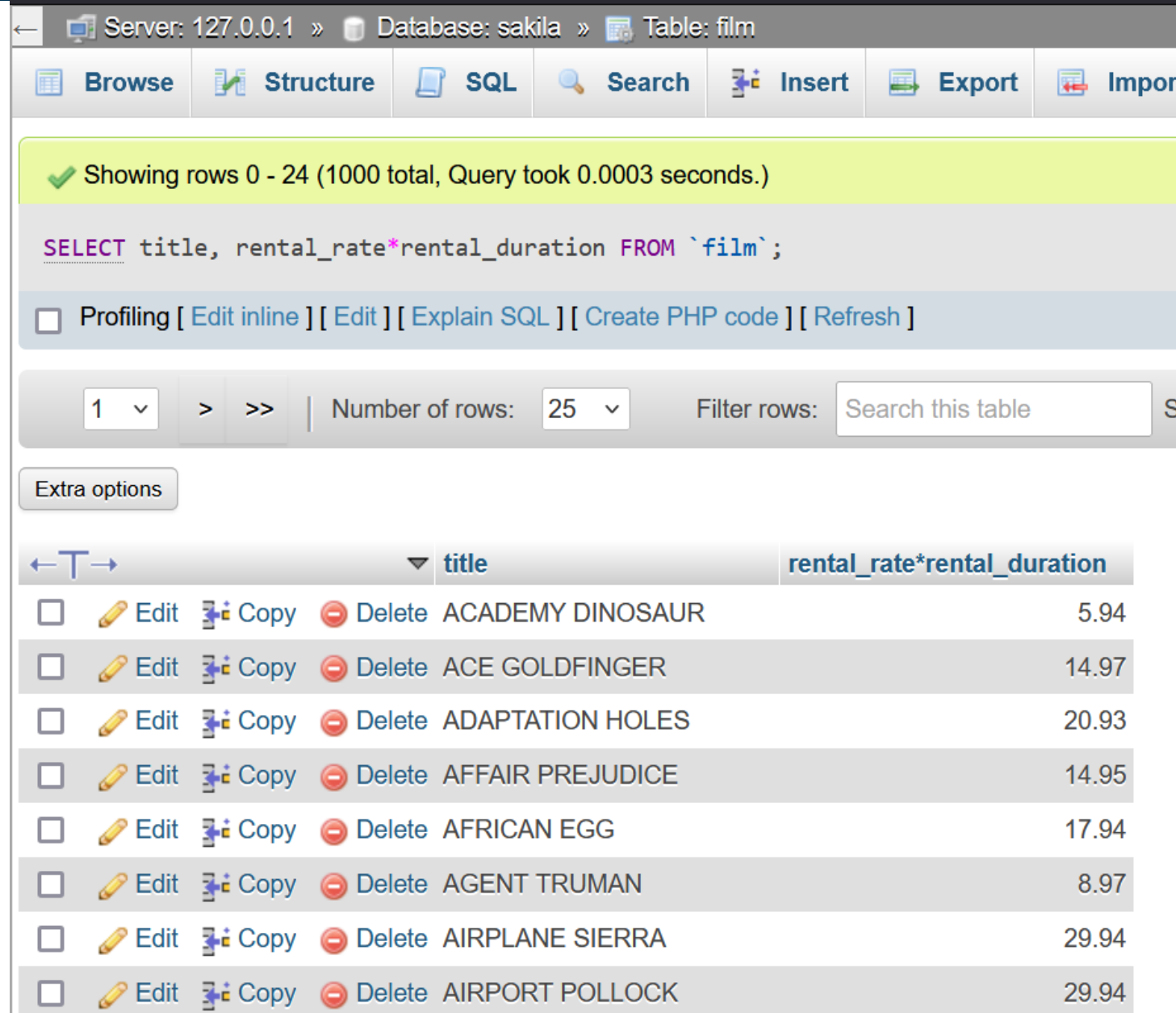
film_id	title	description	release_year	language_id	original_language_id	rental_duration	rental_rate
1	ACADEMY DINOSAUR	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who...	2006	1	NULL	6	0.99
2	ACE GOLDFINGER	A Astounding Epistle of a Database Administrator A...	2006	1	NULL	3	4.99
3	ADAPTATION HOLES	A Astounding Reflection of a Lumberjack And a Car ...	2006	1	NULL	7	2.99

# Selekcja i prosta arytmetyka

dimon.work

```
SELECT title,  
rental_rate*rental_duration  
FROM `film`;
```

W SQL można korzystać ze wszystkich podstawowych operacji matematycznych, wykonywać obliczenia i stosować funkcje



Server: 127.0.0.1 » Database: sakila » Table: film

Showing rows 0 - 24 (1000 total, Query took 0.0003 seconds.)

```
SELECT title, rental_rate*rental_duration FROM `film`;
```

Profiling [ Edit inline ] [ Edit ] [ Explain SQL ] [ Create PHP code ] [ Refresh ]

1 > >> | Number of rows: 25 | Filter rows: Search this table

Extra options

	title	rental_rate*rental_duration
<input type="checkbox"/>	ACADEMY DINOSAUR	5.94
<input type="checkbox"/>	ACE GOLDFINGER	14.97
<input type="checkbox"/>	ADAPTATION HOLES	20.93
<input type="checkbox"/>	AFFAIR PREJUDICE	14.95
<input type="checkbox"/>	AFRICAN EGG	17.94
<input type="checkbox"/>	AGENT TRUMAN	8.97
<input type="checkbox"/>	AIRPLANE SIERRA	29.94
<input type="checkbox"/>	AIRPORT POLLOCK	29.94

# SELECT DISTINCT

dimon.work

```
SELECT DISTINCT district, city_id  
FROM address;
```

to polecenie w SQL, które służy do wybierania **unikalnych** wartości z określonej kolumny (lub wielu kolumn) w tabeli bazy danych. Usuwa zduplikowane wiersze z wyniku zapytania.

Porównaj wynik zapytania wyżej z zapytaniem bez **DISTINCT**

The screenshot shows a database management tool interface. At the top, the breadcrumb navigation indicates the server is 127.0.0.1, the database is sakila, and the table is address. Below the navigation are tabs for Browse, Structure, SQL, Search, and Insert. A 'Show query box' button is visible. A green status bar indicates that 601 rows are shown (rows 0-24), with a query execution time of 0.0003 seconds. The SQL query entered is `SELECT DISTINCT district, city_id FROM address;`. Below the query, there are options for Profiling, Edit inline, Edit, Explain SQL, Create PHP code, and Refresh. A pagination control shows '1' selected, and 'Number of rows' is set to 25. A 'Filter rows' search box is also present. An 'Extra options' button is located below the pagination. The main area displays a table with two columns: 'district' and 'city\_id'. The table contains five rows of data, each with a checkbox, an 'Edit' icon, a 'Copy' icon, and a 'Delete' icon.

	district	city_id
<input type="checkbox"/>	Alberta	300
<input type="checkbox"/>	QLD	576
<input type="checkbox"/>	Nagasaki	463
<input type="checkbox"/>	California	449
<input type="checkbox"/>	Attika	38

# SELECT COUNT()

```
SELECT COUNT(DISTINCT district)
FROM address;
```

To zapytanie policzy liczbę unikalnych wartości w kolumnie dzielnicy z tabeli adresów.

Wyświetl rezultat:

```
SELECT COUNT(district)
FROM address
WHERE district = 'California';
```

Your SQL query has been executed successfully.

```
SELECT COUNT(*) FROM address;
```

Profiling [ [Edit inline](#) ] [ [Edit](#) ] [ [Explain SQL](#) ] [ [Create PHP code](#) ] [ [Refresh](#) ]

Extra options

<b>COUNT(*)</b>
603

Your SQL query has been executed successfully.

```
SELECT COUNT(district) FROM address;
```

Profiling [ [Edit inline](#) ] [ [Edit](#) ] [ [Explain SQL](#) ] [ [Create PHP code](#) ] [ [Refresh](#) ]

Extra options

<b>COUNT(district)</b>
603

Your SQL query has been executed successfully.

```
SELECT COUNT(DISTINCT district) FROM address;
```

Profiling [ [Edit inline](#) ] [ [Edit](#) ] [ [Explain SQL](#) ] [ [Create PHP code](#) ] [ [Refresh](#) ]

Extra options

<b>COUNT(DISTINCT district)</b>
378

Warunkiem WHERE są logiczne operatory porównania:

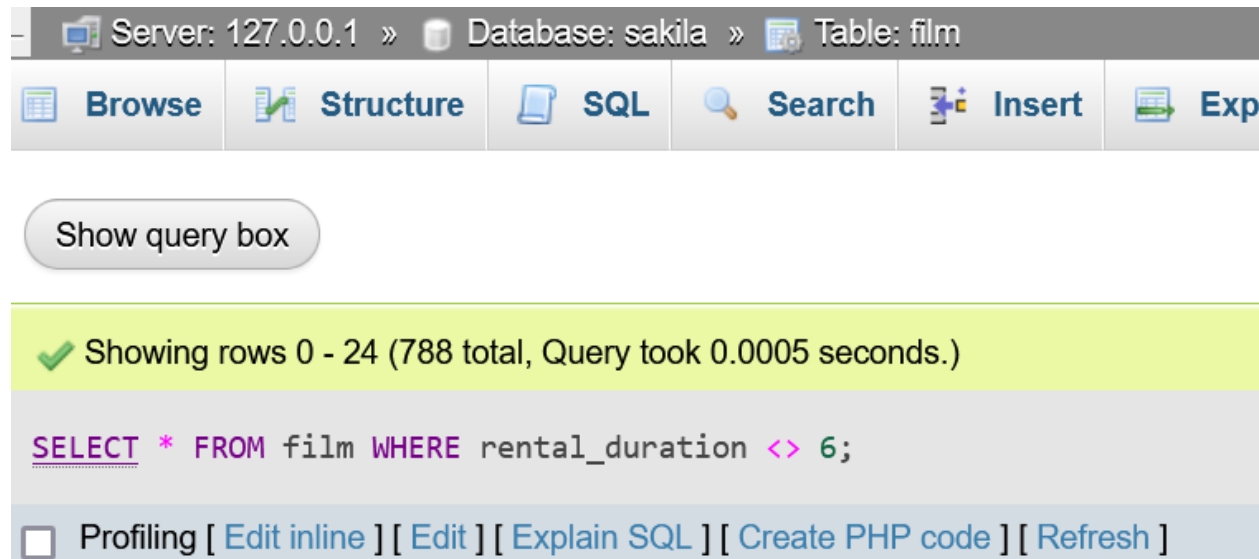
- $a = b$
- $a > b$
- $a \geq b$
- $a < b$
- $a \leq b$
- $a <> b$  lub  $a \neq b$

Wszystkiy te wyrażenia zwracają boolean value (True/False)

```
SELECT COUNT(district)
FROM address
WHERE district = 'California';
```



1. Wyświetl wszystkie filmy, które mają tytuł równy „Avatar”
2. Wyświetl filmy, które mają więcej niż 120 minut długości (length)
3. Wyświetl filmy, które mają długość mniejszą niż 90 minut
4. Wyświetl filmy, które mają last\_update później ,2006-02-15’
5. Wyświetl filmy, które mają rental\_duration mniejszy lub równy 3
6. Wyświetl filmy, które mają rental\_duration różny od 6



The screenshot shows a database management tool interface. At the top, the breadcrumb path is "Server: 127.0.0.1 » Database: sakila » Table: film". Below this is a toolbar with buttons for "Browse", "Structure", "SQL", "Search", "Insert", and "Export". A "Show query box" button is visible below the toolbar. The main area displays a green status bar indicating "Showing rows 0 - 24 (788 total, Query took 0.0005 seconds.)". Below the status bar, the SQL query is shown: `SELECT * FROM film WHERE rental_duration <> 6;`. At the bottom, there are several interactive options: a checkbox for "Profiling", and links for "Edit inline", "Edit", "Explain SQL", "Create PHP code", and "Refresh".

# Kombinowanie warunków

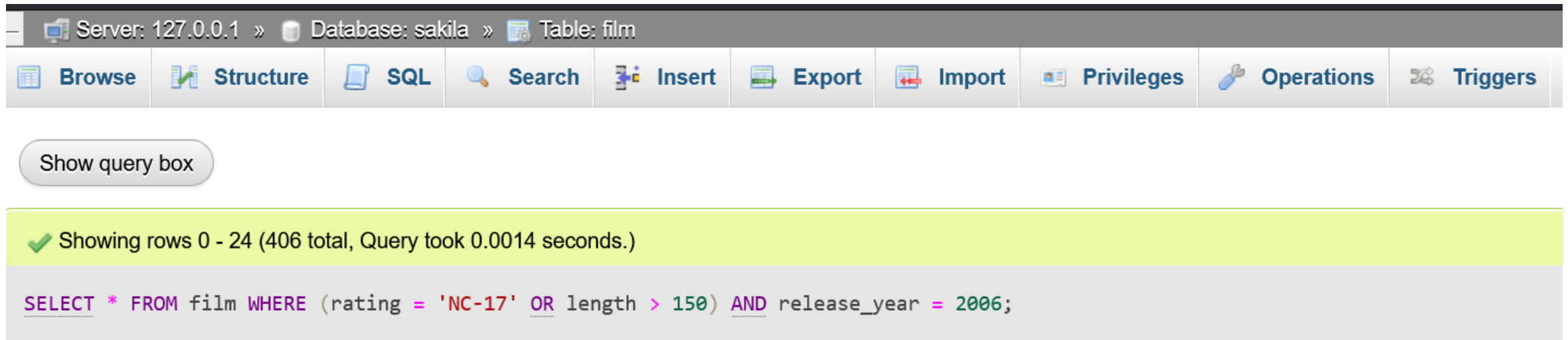
dimon.work

Logiczne „**i**” – **oba** warunki muszą być True

Logiczne „**albo**” – przynajmniej **jeden** warunek musi być True

```
SELECT *  
FROM tabel_name  
WHERE condition1 AND condition2;
```

```
SELECT *  
FROM tabel_name  
WHERE condition1 OR condition2;
```



The screenshot shows a database management tool interface. At the top, the breadcrumb navigation indicates: Server: 127.0.0.1 » Database: sakila » Table: film. Below this is a toolbar with buttons for Browse, Structure, SQL, Search, Insert, Export, Import, Privileges, Operations, and Triggers. A 'Show query box' button is located below the toolbar. The main area displays a green status bar with a checkmark and the text: 'Showing rows 0 - 24 (406 total, Query took 0.0014 seconds.)'. Below the status bar, the executed SQL query is shown in a light gray box: `SELECT * FROM film WHERE (rating = 'NC-17' OR length > 150) AND release_year = 2006;`

1. Wyświetl filmy, które mają rating równy PG lub PG-13
2. Wyświetl filmy, które mają długość większą niż 100 minut i rating R:
3. Wyświetl filmy, które zostały wydane w 2006 roku i mają długość mniejszą niż 90 minut
4. Wyświetl filmy, które mają rating G lub długość większą niż 130 minut
5. Wyświetl filmy, które mają rating różny od NC-17 i zostały wydane w 2006 roku
6. Wyświetl filmy, które mają długość mniejszą niż 100 minut lub rating R oraz zostały wydane po 2006 roku
7. Wyświetl filmy, które mają rating NC-17 lub długość większą niż 150 minut oraz zostały wydane w 2006 roku

Operator przedziałów – pomiędzy

```
SELECT *  
FROM film  
WHERE length BETWEEN 91 AND 119;
```

-- to samo, ale z użyciem AND

```
SELECT *  
FROM film  
WHERE length >= 90 AND length <= 120;
```

```
SELECT *  
FROM film  
WHERE rating IN ('PG', 'R');
```

-- to samo, ale z użyciem OR

```
SELECT *  
FROM film  
WHERE rating = 'PG' OR rating = 'R'
```

Operator **ORDER BY** w SQL służy do sortowania wyników zapytania. Można sortować według jednej lub więcej kolumn i określić rosnąco lub malejąco - **ASC**ending / **DESC**ending.

1. Sortowanie według jednej kolumny (kolejność rosnąca): Aby posortować filmy według roku premiery (kolejność rosnąca):

```
SELECT * FROM film  
ORDER BY release_year;
```

2. Sortowanie według wielu kolumn z różnymi kolejnościami

```
SELECT * FROM film  
ORDER BY release_year ASC, length DESC;
```

# MIN, MAX, AVG

1. MIN - uzyskanie minimalnej wartości.

Znaleźć minimalną długość filmów:

```
SELECT MIN(length) FROM film;
```

**MIN(length)**

46

2. MAX - uzyskanie maksymalnej wartości.

Znaleźć maksymalną długość filmów:

```
SELECT MAX(length) FROM film;
```

**MAX(length)**

185

3. AVG - uzyskanie średniej.

Obliczyć średnią długość filmów:

```
SELECT AVG(length) FROM film;
```

**AVG(length)**

115.2720

# MIN, MAX, AVG – GROUP BY

Można również użyć tych funkcji z operatorem **GROUP BY**, aby uzyskać agregację według grupy. Na przykład, jeśli chcesz uzyskać średnią długość filmów dla każdej oceny:

```
SELECT rating,  
AVG(length) FROM film  
GROUP BY rating;
```

rating	AVG(length)
G	111.0506
PG	112.0052
PG-13	120.4439
R	118.6615
NC-17	113.2286



# EX ( SELECT ... )

Znajdź wszystkie filmy z rankingiem **R** ,  
które są krótsze niż średnia długość filmu,  
wypisz tylko **title**, **special\_features** i **length**  
w rezultacie

title	special_features	length
AIRPORT POLLOCK	Trailers	54
ALONE TRIP	Trailers,Behind the Scenes	82
AMELIE HELLFIGHTERS	Commentaries,Deleted Scenes,Behind the Scenes	79
ANACONDA CONFESSIONS	Trailers,Deleted Scenes	92
ANYTHING SAVANNAH	Trailers,Deleted Scenes,Behind the Scenes	82
BANGER PINOCCHIO	Trailers,Commentaries,Deleted Scenes	113
BEAST HUNCHBACK	Deleted Scenes,Behind the Scenes	89

**Pattern Matching** – sprawdzenie odpowiedności określonego szablonowi (w naszym przypadku str)

**LIKE** – wykorzystuje się po to aby szukać *string*'i odpowiadające określonym szablonowi

Placeholder:

**%** (*percent*) – oznacza 0, 1 lub więcej znaków

**\_** (*underscore*) – dokładnie 1 znak

Placeholder:

% (*percent*) – oznacza 0, 1 lub więcej znaków

\_ (*underscore*) – dokładnie 1 znak

- LIKE 'U%' - ciągi rozpoczynające się od U
- LIKE '%a' - ciągi znaków kończące się na a
- LIKE '%John%' - ciągi zawierające John
- LIKE 'J%n' - ciągi rozpoczynające się od J i kończące się na n
- LIKE '\_oh\_' - ciągi, w których 2 i 3 znak to oh, a pierwszy (1) i ostatni (4) znak są dowolne.
- LIKE '\_oh%' - ciągi, w których 2, 3 znak to oh, pierwszy - dowolny i na końcu 0, 1 lub więcej dowolnych znaków

1. Znajdź wszystkich aktorów, których imiona zaczynają się od litery "P":

```
SELECT first_name, last_name  
FROM actor  
WHERE first_name LIKE 'P%';
```

2. Znajdź wszystkich aktorów, których nazwiska kończą się na "n,,
3. Znajdź wszystkich aktorów, których imiona zawierają "EN,,
4. Znajdź wszystkich aktorów, których imiona zaczynają się na "J" i kończą na "n,,
5. Znajdź wszystkich aktorów, których imiona mają cztery znaki, a drugim i trzecim znakiem jest "OH,,
6. Znajdź wszystkich aktorów, których imiona mają dowolny pierwszy znak, drugi i trzeci to "OH", a po nich może następować dowolna liczba znaków:

W SQL **LIMIT** służy do ograniczenia liczby zwracanych wierszy w wyniku zapytania. Jest szczególnie przydatny, gdy chcesz zwrócić tylko określoną liczbę rekordów, np. podczas przeglądania próbek danych.

```
SELECT title, rental_rate  
FROM film  
LIMIT 10;
```

# IS NULL, IS NOT NULL

W SQL funkcje **IS NULL** oraz **IS NOT NULL** służą do sprawdzania, czy dana kolumna ma wartość NULL lub czy jest ona różna od NULL.

```
SELECT address_id, address, address2  
FROM address  
WHERE address2 IS NOT NULL;
```

\.

Funkcja **GROUP BY** w SQL służy do grupowania wyników zapytania na podstawie wartości w jednej lub kilku kolumnach. Zazwyczaj jest używana w połączeniu z funkcjami agregującymi, takimi jak **COUNT()**, **SUM()**, **AVG()**, **MIN()**, **MAX()**.

1. Policz, ile różnych numerów telefonów znajduje się w każdej dzielnicy (district):

```
SELECT district, COUNT(DISTINCT phone) FROM address  
GROUP BY district;
```

1. Znajdź maksymalną i minimalną długość numeru telefonu w każdej dzielnicy (district):
2. Średnia liczba znaków w adresie (address) w każdej dzielnicy:



**HAVING** służy do filtrowania wyników na podstawie wartości uzyskanych przez funkcje agregujące.

1. Znajdź dzielnice (district), które mają więcej niż 1 adres:

```
SELECT district, COUNT(address_id) FROM address  
GROUP BY district HAVING COUNT(address_id) > 1;
```

2. Średnia długość adresu w każdej dzielnicy, ale pokaż tylko dzielnice, gdzie średnia długość adresu jest większa niż 10 znaków:

```
SELECT district, AVG(LENGTH(address)) FROM address  
GROUP BY district HAVING AVG(LENGTH(address)) > 10;
```

Operacje **UNION** w SQL są to operatory setowe (zbiorów), które pozwalają na wykonywanie operacji na wynikach dwóch lub więcej zapytań. Używając tych operatorów, możemy manipulować zestawami danych na podstawie podobieństw lub różnic między nimi.

Operator **UNION** łączy wyniki dwóch lub więcej zapytań, usuwając duplikaty. Łączy wiersze z obu zapytań w jedną tabelę wyników.

```
SELECT title FROM films WHERE rating = 'PG'  
UNION  
SELECT title FROM films WHERE release_year = 2006;
```

- Którzy aktorzy mają na imię „Scarlett”?
- Którzy aktorzy mają na nazwisko „Johansson”?
- Ile jest różnych nazwisk aktorów?
- Które nazwiska się nie powtarzają?
- Które nazwiska pojawiają się więcej niż raz?
- Który aktor wystąpił w największej liczbie filmów?
- Czy film „Academy Dinosaur” jest dostępny do wypożyczenia w Sklepie 1?